(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Juni 2005 (23.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/056273 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B29C 47/68

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/014093

(22) Internationales Anmeldedatum:

10. Dezember 2004 (10.12.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 58 672.5 12. Dezember 2003 (12.12.2003) DE

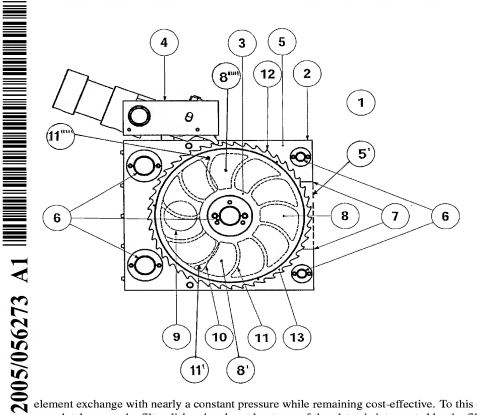
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): GNEUSS KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH [DE/DE]; Mönichhusen 42, 32549 Bad Oeynhausen (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GNEUSS, Stephan [DE/DE]; Portastrasse 38, 32545 Bad Oeynhausen (DE). GNEUSS, Daniel [DE/US]; 9019 Hatley Place, Charlotte, NC 28277 (US).
- (74) Anwalt: GROSSE, Wolf-Dietrich; Valentin, Gihske, Grosse, Hammerstrasse 2, 57072 Siegen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: MELT FILTER FOR PURIFYING PLASTIC MELTS

(54) Bezeichnung: SCHMELZEFILTER FÜR DIE REINIGUNG VON KUNSTSTOFFSCHMELZEN



(57) Abstract: The invention relates to a melt filter (1) for purifying, in particular, plastic melts leaving extruders, comprising a filter disk (3), which is provided between two plates (5, 5') that form a housing equipped with a filter element changing station (7), and which can be rotationally driven by means of a power-operated pawl-type drive (4). Said filter disk has recesses, which are separated by webs (11) along a circular path and which serve to accommodate filter elements (8) that, by means of perforated disks, are supported against the forces arising due to the drop in pressure occurring therein in the flowing direction of the plastic melt. The inventive melt filter also comprises a melt channel (9), which passes through the plates in the area of the circular path, feeds the melt to the filter elements, and which widens up to the filter elements. The aim of the invention is to design the smallest possible melt filter with which, during operation, few unwanted changes occur in the plastic, and which ensures, even in the event of high pressures, a filter

element exchange with nearly a constant pressure while remaining cost-effective. To this end, the invention provides that the plates completely cover the filter disk, whereby at least one of the plates is interrupted by the filter element changing station, and that the filter changing station is designed such that it is larger than a filter element and smaller than or the same size of two filter elements.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/056273 A1



TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Ein Schmelzefilter (1) für die Reinigung von insbesondere von Extrudern abgegebenen Kunststoffschmelzen, mit einer zwischen zwei ein mit einer Filterelement-Wechselstation (7) ausgestatteten Gehäuse bildenden Platinen (5, 5) mittels eines kraftbetriebenen Klinkenantriebes (4) drehantreibbar vorgesehenen Siebscheibe, (3) die entlang einer Kreisbahn durch Stege (11) getrennte Ausnehmungen zur Aufnahme austauschbarer Filterelemente (8) aufweist, die vermittels von Lochscheiben gegen die infolge des in ihnen auftretenden Druckabfalls in Fließrichtung der Kunststoffschmelze auftretenden Kräfte abgestützt sind, und mit einem die Platinen im Bereich der Kreisbahn durchstoßenden, die Filterelemente mit Schmelze beaufschlagenden, sich zu den Filterelementen hin erweiternden Schmelzkanal, (9) soll so ausgebildet werden, dass ein möglichst kleiner Schmelzefilter aufgezeigt wird, bei dem sich im Betrieb kaum ungewollte Veränderungen im Kunststoff ergeben, der auch bei hohen Drücken einen Filterelementaustausch bei annähernder Druckkonstanz gewährleistet und dennoch kostengünstig zu erstehen ist. Dazu wird vorgeschlagen, dass die Platinen die Siebscheibe vollends abdecken, wobei mindestens eine der Platinen durch die Filterelement-Wechselstation unterbrochen ist, und dass die Filterelement-Wechselstation größer als ein Filterelement und kleiner oder gleich der Größe zweier Filterelemente ausgebildet ist.

5

10

15

20

25

Schmelzefilter für die Reinigung von Kunststoffschmelzen

Die Erfindung betrifft einen Schmelzefilter für die Reinigung von insbesondere von Extrudern abgegebenen Kunststoffschmelzen, mit einer zwischen zwei ein mit einer Filterelement-Wechselstation ausgestatteten Gehäuse bildenden Platinen mittels eines kraftbetriebenen Klinkenantriebes drehantreibbar vorgesehenen Siebscheibe, die entlang einer Kreisbahn durch Stege getrennte Ausnehmungen zur Aufnahme austauschbarer Filterelemente aufweist, die vermittels von Lochscheiben gegen die infolge des in ihnen auftretenden Druckabfalls in Fließrichtung der Kunststoffschmelze auftretenden Kräfte abgestützt sind, und mit einem die Platinen im Bereich der Kreisbahn durchstoßenden, die Filterelemente mit Schmelze beaufschlagenden, sich zu den Filterelementen hin erweiternden Schmelzkanal.

Schmelzefilter gehören z. B. durch die EP 0 114 651 B1 zum Stand der Technik. Der bekannte Schmelzefilter weist jedoch eine sehr große und damit teure Siebscheibe auf, deren Filterelement-Wechselstation ebenfalls sehr groß ist und deren angeströmte Fläche der Siebscheibe dagegen sehr klein ist, so dass sich ein äußerst schlechter Wirkungsgrad ergibt. Die EP 0 569 866 A1 schlägt zwar bereits vor, den Schmelzekanal zu den Filterelementen hin zu erweitern, so dass zwei Filterelemente gleichzeitig durch die zu filternde Schmelze anströmbar sind. Aber auch hier werden noch große Bereiche der Filterelemente nicht angeströmt, so dass sich ein ähnlich schlechter Wirkungsgrad ergibt.

Hinzu kommt, dass die Klinken an der Siebscheibe eine verhältnismäßig große Teilung aufweisen, so dass beim Weiterdrehen der Siebscheibe große Flächen der verschmutzten Filterelemente gegen entsprechend große Flächen unverschmutzter Filterelemente ausgetauscht werden. Dadurch entstehen in der gereinigten Schmelze Druckunterschiede, die bei einer Weiterverarbeitung der

WO 2005/056273

2

PCT/EP2004/014093

Schmelze nicht hingenommen werden können, so dass oft weitere Pumpen benötigt werden, um eine Druckkonstanz der gereinigten Schmelze zu gewährleisten.

Es wurde schon vorgeschlagen, anstelle des robusten, preisgünstigen Klinkenantriebes aufwendige, kleinere Schritte bewirkende Zahnradantriebe vorzusehen, um jeweils nur kleine Siebscheibenbereiche mit verschmutzten Filterelementen gegen Siebscheibenbereiche mit sauberen Filterelementen auszutauschen, und damit eine Druckkonstanz zu gewährleisten. Derartig aufwendige Drehantriebe stellen jedoch einen immensen Kostenfaktor dar.

15

10

Die DE 42 12 928 A1 offenbart zwar bereits eine großflächigere Abdeckung einer Siebscheibe, es werden jedoch immer noch große Bereiche der Siebscheibe beim Drehen derselben der Umgebungsluft ausgesetzt, so dass sich ungewollte Veränderungen im Kunststoff ergeben können.

20

30

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen möglichst kleinen Schmelzefilter aufzuzeigen, bei dem sich im Betrieb kaum ungewollte Veränderungen im Kunststoff ergeben, der auch bei hohen Drücken einen Filterelementaustausch bei annähernder Druckkonstanz gewährleistet und der dennoch kostengünstig

zu erstehen ist.

Dazu wird vorgeschlagen, dass die Platinen die Siebscheibe vollends abdecken, wobei mindestens eine der Platinen durch die Filterelement-Wechselstation unterbrochen ist, und dass die Filterelement-Wechselstation größer als ein Filterelement und kleiner oder gleich der Größe zweier Filterelemente ausgebildet ist. Damit wird ein möglichst die ganze Siebscheibe umschließendes Gehäuse gebildet, welches in der Lage ist, besser den hohen geforderten Drücken standzuhalten.

Es hat sich bewährt, dass mindestens eine der Platinen einen reversibel beweglichen, die Filterelement-Wechselstation abdeckenden Bereich aufweist,

WO 2005/056273 PCT/EP2004/014093

dass die Siebscheibe während des Filterbetriebs vollends abgedeckt und zur Siebscheibe bündig geschlossen ist, und dass für den während des Filterbetriebs durchzuführenden Filterelement-Wechsel die Filterelement-Wechselstation freigelegt ist. Durch die vollständige Abdeckung der Siebscheibe lassen sich einerseits höhere Drücke verwirklichen, andererseits ist gewährleistet, dass während des Betriebs keine an der Siebscheibe haftende Kunststoffschmelze mit der Umgebungsluft in Verbindung gerät.

Von Vorteil ist, dass der jeweilige Abstand zwischen angeströmten Filterelementen und der Filterelement-Wechselstation größer oder gleich der Breitenausdehnung eines Filterelementes sowie eines Steges und kleiner als die Breitenausdehnung zweiter Filterelemente sowie eines Steges ist. Dadurch ist gewährleistet, dass bei möglichst kleiner Filterelement-Wechselstation die möglichst größte Fläche der Siebscheibe von Schmelze angeströmt wird, ohne das Schmelze aus der Filterelement-Wechselstation herausgepresst werden kann.

20

5

10

15

Durch diese optimalen Verhältnisse zwischen der Größe der Filterelement-Wechselstation und der angeströmten Fläche der Siebscheibe kann diese kleiner bauen als die Siebscheiben nach dem Stand der Technik und dennoch eine größere wirksame Siebfläche zur Verfügung stellen.

25

30

Von Vorteil ist, wenn das Verhältnis der angeströmten Stegfläche zur durchströmten Fläche der Siebscheibe kleiner als 18 % und größer als 12 % ist. Dadurch wird gewährleistet, dass die Stege derartige Abmessungen erhalten, dass sie zwar den großen Drücken noch standhalten können, jedoch der zu filternden Schmelze möglichst kleine zur Filtrierung nicht heranziebare Flächen entgegensetzen, so dass die größtmögliche Filterfläche zur Wirkung kommen kann. Es hat sich dabei bewährt, dass das Verhältnis der angeströmten Stegfläche zur durchströmten Fläche 15±1% beträgt.

WO 2005/056273 4

PCT/EP2004/014093

Um eine Druckkonstanz beim Filterwechsel garantieren zu können, ist es zweckmäßig, dass pro Hub des Klinkenantriebes maximal 10 % der von der Kunststoffschmelze angeströmten Fläche der Siebscheibe gegen entsprechende Siebscheibenflächen mit unverbrauchten Filterelementen austauschbar ist. Dabei hat sich bewährt, dass pro Hub des Klinkenantriebs 6±1 % der Filterfläche austauschbar ist. Der Austausch von maximal 10 % von der Kunststoffschmelze angeströmten Fläche der Siebscheibe, d. h. der Filterelemente und der Stege gewährleistet, dass in der gereinigten Schmelze eine annähernde Druckkonstanz gegeben ist, die ein problemloses Weiterverarbeiten der Schmelze in nachgeordneten Maschinen erlaubt.

15

10

5

Die Erfindung wird anhand einer Zeichnung näher erläutert. Die Figur zeigt einen Schmelzefilter 1, der aus einem Gehäuse 2, einer Siebscheibe 3 sowie einem Klinkenantrieb 4 besteht. Das Gehäuse 2 wird von einer Platine 5 gebildet, welche über Verbindungselemente 6 mit einer in ihren Umrissen gestrichelt dargestellten weiteren Platine 5' verbunden sind. Die Platinen 5, 5' schließen zwischen sich die Siebscheibe 3 ein. In der Platine 5 ist eine Filterelement-Wechselstation 7 gezeigt, die im Wesentlichen der Größe eines Filterelementes 8 entspricht. Weiterhin weist die Platine 5 einen Schmelzekanal 9 auf, der sich zur Siebscheibe 3 hin in Form eines Ringsegmentes 10 aufweitet.

25

20

Die Siebscheibe 3 weist neben den Filterelementen 8 Stege 11 auf. Am Umfang der Siebscheibe sind Klinken 12 angeordnet, die mit dem Klinkenantrieb 4 zusammenarbeiten. Ein Kranz 13 verbindet die Stege 11 miteinander.

Dadurch, dass die Filterelement-Wechselstation 7 möglichst klein gewählt wird, kann von den Platinen 5 ein Großteil der Siebscheibe 3 umschlossen werden. Damit kann ein möglichst großer, im Schmelzekanal anstehender Druck verarbeitet werden, ohne dass es zu einem Verklemmen der Siebscheibe 3 im Gehäuse 2 kommt. Die Stege 11 sowie der umlaufende Kranz 13 der Siebscheibe

WO 2005/056273 PCT/EP2004/014093

3 liegen auf den Platinen 5, 5' auf und dichten den Schmelzekanal 9 sowie das Ringsegment 10 nach außen hin ab.

Das Ringsegment 10 überspannt dabei die Stege 11' bis 11"" sowie die Filterelemente 8' bis 8"". Dabei wird durch die erfindungsgemäßen Verhältnisse zwischen der Größe der Anströmfläche zum Abstand zur Filterelement-Wechselstation und der Größen der Filterelement-Wechselstation ein optimalen Verhältnis erreicht, so dass auch bei einer kleinen Siebscheibe 3 bei großen Drücken die Schmelze optimal bei guter Druckkonstanz gefiltert werden kann.

10

WO 2005/056273 PCT/EP2004/014093

6

5

Bezugszeichenübersicht

- 10 1. Schmelzefilter
 - 2. Gehäuse
 - 3. Siebscheibe
 - 4. Klinkenantrieb
 - 5. Platine
- 15 6. Verbindungselement
 - 7. Filterelement-Wechselstation
 - 8. Filterelement
 - 9. Schmelzekanal
 - 10. Ringsegment
- 20 11.Stege
 - 12. Klinke
 - 13. Kranz

5

10

15

20

25

30

Patentansprüche

1. Schmelzefilter (1) für die Reinigung von insbesondere von Extrudern abgegebenen Kunststoffschmelzen, mit einer zwischen zwei ein mit einer Filterelement-Wechselstation (7) ausgestatteten Gehäuse bildenden Platinen (5, 5') mittels eines kraftbetriebenen Klinkenantriebes (4) drehantreibbar vorgesehenen Siebscheibe (3), die entlang einer Kreisbahn durch Stege (11) getrennte Ausnehmungen zur Aufnahme austauschbarer Filterelemente (8) aufweist, die vermittels von Lochscheiben gegen die infolge des in ihnen auftretenden Druckabfalls in Fließrichtung der Kunststoffschmelze auftretenden Kräfte abgestützt sind, und mit einem die Platinen (5, 5') im Bereich der Kreisbahn durchstoßenden, die Filterelemente (8) mit Schmelze beaufschlagenden, sich zu den Filterelementen (8) hin erweiternden Schmelzkanal (9),

dadurch gekennzeichnet,

dass die Platinen (5, 5') die Siebscheibe (3) vollends abdecken, wobei mindestens eine der Platinen (5, 5') durch die Filterelement-Wechselstation (7) unterbrochen ist, und dass die Filterelement-Wechselstation (7) größer als ein Filterelement (8) und kleiner oder gleich der Größe zweier Filterelemente (8, 8') ausgebildet ist.

2. Schmelzefilter nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

dass mindestens eine der Platinen (5, 5') einen reversibel beweglichen, die Filterelement-Wechselstation (7) abdeckenden Bereich aufweist, dass die Siebscheibe (3) während des Filterbetriebs vollends abgedeckt und zu Siebscheibe hin bündig geschlossen ist, und dass für den Filterelement-Wechsel die Filterelement-Wechselstation (7) freigelegt ist.

5

10

20

30

35

Schmelzefilter nach Anspruch 1 oder 2,

dadurch gekennzeichnet,

dass der jeweilige Abstand zwischen angeströmten Filterelementen (8) und der Filterelement-Wechselstation (7) größer oder gleich der Breitenausdehnung eines Filterelementes (8) sowie eines Steges (11) und kleiner als die Breitenausdehnung zweier Filterelemente (8, 8') sowie eines Steges (11) ist.

4. Schmelzefilter nach Anspruch 3,

dadurch gekennzeichnet,

dass das Verhältnis der angestömten Stegfläche zur durchströmten Fläche der Siebscheibe (3) kleiner als 18 % und größer als 12 % ist.

5. Schmelzefilter nach Anspruch 4,

dadurch gekennzeichnet,

dass das Verhältnis der angestömten Stegfläche zur durchströmten Fläche der Siebscheibe (3) zwischen 14% und 16% liegt.

6. Schmelzefilter nach mindestens einem der Ansprüche 3 bis 5,

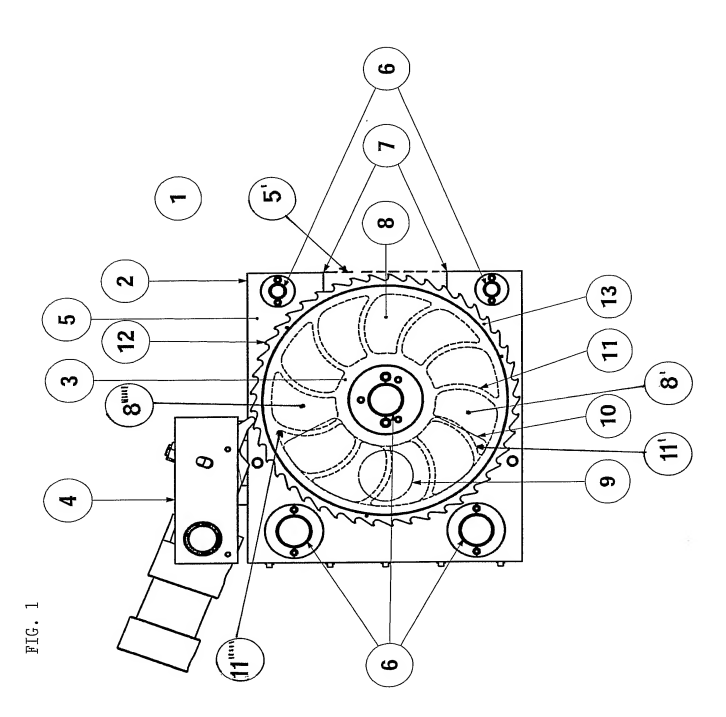
dadurch gekennzeichnet,

dass pro Hub des Klinkenantriebes (4) maximal 10 % der von der Kunststoffschmelze angeströmten Fläche der Siebscheibe (3) gegen eine entsprechende Siebscheibenfläche mit unverbrauchten Filterelementen (8) austauschbar ist.

7. Schmelzefilter nach Anspruch 6,

dadurch gekennzeichnet,

dass pro Hub des Klinkenantriebes (4) zwischen 5% und 7% der von der Kunststoffschmelze angeströmten Fläche der Siebscheibe (3) gegen eine entsprechende Siebscheibenfläche mit unverbrauchten Filterelementen (8) austauschbar ist.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte lal Application No PCT/EP2004/014093

A CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER					
IPC 7	CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 7 B29C47/68					
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC				
	SEARCHED					
	ocumentation searched (classification system followed by classifi	ication symbols)				
IPC 7	B29C	istation symbols,				
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent th	nat such documents are included in the fields se	arched			
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data	a base and, where practical, search terms used)				
FPO-In	ternal					
2.0 1.1						
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.			
P,A	US 2003/230527 A1 (GNEUSS DETLE	-r-\	1-7			
г, А		-r <i>)</i>	1-/			
	18 December 2003 (2003-12-18)					
	claim 5; figures 1-4					
Α	DE 42 35 523 C1 (GNEUSS KUNSTS)		1-7			
	GMBH, 32549 BAD OEYNHAUSEN, DE)				
	16 December 1993 (1993-12-16)					
	claims 1,4,5; figures 4,5					
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	n annex.			
9 Charlet or	stagayla a of sited do sumento .					
Special Ca	ategories of cited documents:	"T" later document published after the inte	rnational filing date			
"A" docume	"A" document defining the general state of the art which is not					
	considered to be of particular relevance invention					
	"E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention					
L document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone						
which is cited to establish the publication date of another 'Y' document of particular relevance; the claimed invention						
*O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docu-						
other means ments, such combination being obvious to a person skilled						
"P" docume	*P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
12 April 2005 21/04/2005						
News and will a state of the 10A						
Name and I	Name and mailing address of the ISA Authorized officer Furonean Patent Office, R.R. Settle Patentleon 2					
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL. – 2280 HV Rijswijk		- W			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Mans, P				
	()					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No
PCT/EP2004/014093

	nt document search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 20	003230527	A1	18-12-2003	DE CN EP	10225601 1468703 1369219	A	24-12-2003 21-01-2004 10-12-2003
DE 42	235523	C1	16-12-1993	AT DE EP JP JP US US	135283 59301843 0569866 3420277 6047794 5362223 5407586	D1 A1 B2 A	15-03-1996 18-04-1996 18-11-1993 23-06-2003 22-02-1994 08-11-1994 18-04-1995

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte ales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014093

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B29C47/68						
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK						
	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchier IPK 7	Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B29C					
Recherchier	Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen					
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)			
EPO-In	EPO-Internal					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
P,A	US 2003/230527 A1 (GNEUSS DETLEF) 18. Dezember 2003 (2003-12-18) Anspruch 5; Abbildungen 1-4	1-7				
Α	DE 42 35 523 C1 (GNEUSS KUNSTSTOF GMBH, 32549 BAD OEYNHAUSEN, DE) 16. Dezember 1993 (1993-12-16) Ansprüche 1,4,5; Abbildungen 4,5	FTECHNIK	1-7			
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen						
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden solf oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dern beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Prinzips oder der Prioritätsdatum veröffentlichung und dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfin kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfin kann allein aufgrund dieser Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegend ist "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfin kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfin kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfin kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderen Bedeutung; die beanspruchte Erfin kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderen Bedeutung; die beanspruchte Prinzips oder auf der ihr zugrundeliegend ist "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Prinzips oder der ihr zugrun						
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts						
12. April 2005 21/04/2005						
Name und f	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Mans, P				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intel iles Aktenzeichen
PCT/EP2004/014093

	cherchenbericht es Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	2003230527	A1	18-12-2003	DE CN EP	10225601 A1 1468703 A 1369219 A1	24-12-2003 21-01-2004 10-12-2003
DE -	4235523	C1	16-12-1993	AT DE EP JP JP US US	135283 T 59301843 D1 0569866 A1 3420277 B2 6047794 A 5362223 A 5407586 A	15-03-1996 18-04-1996 18-11-1993 23-06-2003 22-02-1994 08-11-1994 18-04-1995